

液化石油ガスバルク供給用附属機器型式認定品一覧

品名： 蒸発器

令和4年8月現在

認定製造所の名称及び所在地	蒸発器の名称及び型式	型式認定番号	型式認定の有効期限
株式会社 千代田機械製作所 川口工場 埼玉県川口市青木 3丁目13番16号	ベーパーライザー VH - 300 HF	5-276	R4. 11. 30
	ベーパーライザー VH - 30 F	5-278	R6. 3. 31
	ベーパーライザー VH - 50 F	5-279	R6. 3. 31
	ベーパーライザー VH - 100 F	5-280	R6. 3. 31
	ベーパーライザー VH - 150 F	5-281	R6. 3. 31
	ベーパーライザー VH - 200 F	5-282	R6. 3. 31
	ベーパーライザー VH - 300 F	5-283	R6. 3. 31
矢崎エナジーシステム 株式会社 天竜工場 静岡県浜松市天竜区二俣町 南鹿島23番地	アロライザー VP - S30 EC	5-321	R7. 3. 31
	アロライザー VP - S50 EC	5-322	R7. 3. 31
	アロライザー VP - S100 EC	5-323	R7. 3. 31
	アロライザー VP - S30 W	5-324	R7. 3. 31
	アロライザー VP - S150 EC	5-325	R7. 7. 31
	アロライザー VP - S200 EC	5-326	R7. 7. 31
	アロライザー VP - S200 WC	5-327	R7. 7. 31
	アロライザー VP - S300 WC	5-328	R7. 7. 31
	アロライザー VP - S50 W	5-311	R6. 7. 31
	アロライザー VP - S100 W	5-312	R6. 7. 31
I・T・O株式会社 本社工場 大阪府東大阪市箱殿町10番4号	温水循環式蒸発器 SMV - 30 C	5-308	R5. 7. 31
	温水循環式蒸発器 SMV - 50 C	5-176	R5. 7. 31
	温水循環式蒸発器 SMV - 100 C	5-177	R5. 7. 31
	温水循環式蒸発器 SMV - 30 D	5-331	R7. 7. 31
	温水循環式蒸発器 SMV - 50 D	5-205	R5. 7. 31
	温水循環式蒸発器 SMV - 100 DA	5-223	R5. 7. 31

認定製造所の名称及び所在地	蒸発器の名称及び型式		型式認定番号	型式認定の有効期限	
カグラベーパーテック株式会社 有馬工場 兵庫県西宮市山口町名来 1235番地	ミニマム	MIN - 150 WA-2	5-332	R7. 7. 31	
	ミニマム	MIN - 300 WA-2	5-333	R7. 7. 31	
	ミニマム	MIN - 500 WB-2	5-334	R7. 7. 31	
	ミニマム	MIN - 150 SA-2	5-335	R7. 7. 31	
	ミニマム	MIN - 300 SA-2	5-336	R7. 7. 31	
	ミニマム	MIN - 500 SB-2	5-337	R7. 7. 31	
	セイビスト	SAV - 50 BWB-3	5-319	R7. 3. 31	
	セイビスト	SAV - 100 BWB-3	5-320	R7. 3. 31	
	セイビスト	SAV - 50 WE	5-306	R4. 11. 30	
	セイビスト	SAV - 100 WE	5-307	R4. 11. 30	
	ミニマム	MIN - 30 ED-2	5-313	R6. 11. 30	
	ミニマム	MIN - 50 ED-2	5-314	R6. 11. 30	
	ミニマム	MIN -100 ED-2	5-315	R6. 11. 30	
	ミニマム	MIN -150 ED-2	5-316	R6. 11. 30	
	ミニマム	MIN -200 ED-2	5-317	R6. 11. 30	
	ミニマム	MIN -300 ED-2	5-318	R6. 11. 30	
	蒸発器	BA - 50 EB-2	5-309	R6. 3. 31	
	蒸発器	BA - 100 EB-2	5-310	R6. 3. 31	
	株式会社 UACJ 金属加工 滋賀工場 滋賀県湖南市小砂町 1	蒸発器 (空温式)	SR - 100 BSK	5-274	R4. 11. 30
		蒸発器 (空温式)	SR - 200 ASK	5-275	R4. 11. 30
蒸発器 (空温式)		SR - 50 ASK	5-253	R6. 3. 31	
ニイミ産業株式会社 本部 愛知県春日井市松河戸町段下1360 番地	アザップミニ	NSV - 60 M	5-329	R7. 7. 31	
	アザップミニ	NSV - 120 M	5-330	R7. 7. 31	